

# **Le bon usage des gants**

**Compétence 3**

**UE 2.10 Infectiologie, hygiène**

**AH septembre 2019**

# Pourquoi porter des gants ?

---

- ▶ 70 à 80% des infections associées aux soins sont manuportées
- ▶ La meilleure prévention est l'hygiène des mains
- ▶ Le port de gants diminue la transmission des micro-organismes de patient à patient
- ▶ Le port de gants n'exclut pas le lavage des mains au savon ou la friction hydro-alcoolique

# Selon l'OMS, l'usage des gants de soins est recommandé pour 2 raisons principales :

---

- ▶ Réduire **le risque de contamination** des mains du personnel soignant par du sang ou d'autres liquides biologiques,
- ▶ Réduire **la dissémination des germes** dans l'environnement et le risque de transmission des germes du personnel soignant au patient et vice versa, et d'un patient à l'autre.

# Pour le personnel

---

Il s'agit avant tout **d'une protection** contre :

## a- Le risque infectieux

Il y a un risque infectieux  
si contact avec :

- du sang et
- autres liquides biologiques
- les muqueuses
- la peau lésée du patient
- contact direct avec le patient infecté

Mais également lorsque les mains du soignant sont abimées.

---

## **b- Le risque chimique**

- chimiothérapie
- produits désinfectant, détartrant, détergent...

## **c- Le risque physique**

- coupure lors de manipulation d'objets piquants, coupants, tranchants

# IL EST IMPERATIF DE PORTER DES GANTS

---

**Chaque fois qu'il existe un risque de contact avec du sang ou tout autre liquide biologique notamment à l'occasion :**

- de soins à risque de piqûre (hémocultures, pose et dépose de voies veineuses, chambres implantables, prélèvements sanguins...),
- lors de manipulation de tubes de prélèvements, de linge et déchets souillés...,
- lors d'opérations de nettoyage et de désinfection,
- lorsque le soignant présente des lésions cutanées.

# QUI DOIT PORTER DES GANTS ?

---

La quasi-totalité du personnel hospitalier en contact des patients, des dispositifs médicaux, du linge, des produits biologiques est amené à porter des gants en fonction des risques.

# Recommandations pour l'utilisation des gants

---

- Utiliser les gants adaptés à l'acte.
- Choisir la bonne taille, ni trop large ni trop serré.
- Ne pas stocker les gants dans les poches ou hors de leur boîte.
- Ajuster correctement les gants.
- Eviter un étirement excessif.
- Changer les gants dès qu'ils sont endommagés.
- Réduire les risques de déchirure ou de perforation en gardant les ongles courts et en enlevant tous bijoux.

- 
- Mettre les gants sur des mains sèches et propres.
  - Procéder à une hygiène des mains avant le port de gants (pour éviter leur contamination).
  - En cas d'interruption de soin, il faut s'imposer le changement de gants et une hygiène des mains devient impérative.

# L'élimination des gants doit se faire dès la fin du soin

---

- ▶ L'élimination des gants est immédiatement suivie d'un lavage des mains ou friction avec un produit hydro-alcoolique afin d'éliminer les micro-organismes développés en atmosphère humide et chaude et ceux récupérés éventuellement lors du retrait des gants.
- ▶ Pour le retrait des gants, il convient de retirer le premier gant et de l'enfermer dans l'autre en recouvrant complètement le premier.
- ▶ Le lavage des gants à usage unique est à proscrire (on ne peut garantir l'intégrité du gant et donc son efficacité).

# DANS TOUS LES CAS

---

- ▶ Les gants doivent être changés :
  - **entre 2 patients,**
  - **entre 2 activités.**
  
- ▶ Le port de gants ne dispense pas du lavage des mains avant et après le soin.

**UN GANT = UN PATIENT**

**UN SOIN = UN GANT**

**SOINS TERMINES = GANTS OTES = MAINS LAVEES  
ou FRICTONNEES avec PHA**

---

# Les différents gants non stériles

## = gants de soins

<b>COMPOSITION</b>	<b>PRESENTATION</b>	<b>UTILISATION</b>
<b>Nitrile</b> Bleu à manchettes courtes Strictement réservé aux IDE Meilleure dextérité et sensation	En vrac dans une boîte distributrice (ambidextre) <u>À usage unique</u>	Prélèvements de sang veineux
<b>Latex</b> (remplacement progressif)	En vrac dans une boîte distributrice (ambidextre) <u>À usage unique</u>	Prélèvements sang veineux
<b>Vinyle</b>	En vrac dans une boîte distributrice (ambidextre) <u>À usage unique</u>	Gants réservés aux soins selon les précautions « standard » Manipulation de linge sale, contact avec la muqueuse buccale, toilette intime, vidange d'un bassin
<b>Caoutchouc</b>	Par paire et par taille (gants de ménage)  Nominatifs, <u>réutilisables</u>	Entretien des locaux et du matériel, manipulation de produits d'entretien

# Les gants stériles

---

## COMPOSITION PRESENTATION

### LATEX

- Unitaire sous double emballage en sachet. Différentes formes de pliage du gant sont possibles mais qui doivent permettre un enfilage Aseptique

## UTILISATION

- Gants chirurgicaux:  
Ils sont réservés aux actes chirurgicaux et aux techniques invasives médicales (pose KTVC, drain thoracique, biopsies, ponctions...)

Et Gants médicaux:  
Ils sont réservés aux gestes aseptiques hors bloc -  
- infirmières (sondage vésical, pose de cathéter veineux périphérique, réfection de certains pansements, manipulation de chambre implantable...)

# Le port de gants pour protéger le patient dans certaines situations particulières

---

- ▶ Il faut protéger le patient essentiellement contre la flore microbienne des autres personnes (professionnels et patients) en cas de :
  - patients immunodéprimés (isolement protecteur),
  - transplantés,
  - brûlés.

---

**Merci pour votre attention**